WIPO PCT

PCT/JP 03/08067

26.06.**03** 

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月22日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-307543

[ST. 10/C]:

[JP2002-307543]

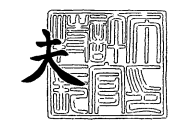
出 願 人

Applicant(s):

東洋紡績株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月 1日



ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

CN02-0840

【提出日】

平成14年10月22日

【あて先】

特許庁長官 殿

【発明者】

【住所又は居所】

大阪市北区堂島浜二丁目2番8号 東洋紡績株式会社

本社内

【氏名】

一柳 隆治

【特許出願人】

【識別番号】

000003160

【氏名又は名称】 東洋紡績株式会社

【代表者】

津村 準二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

000619

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【物件名】

図面 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 セメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド 【特許請求の範囲】

【請求項1】 温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上であることを特徴とするセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド。

【請求項2】 ポリベンザゾール繊維が、塩基性有機化合物のモノマー又はその縮合物を含有してなることを特徴とする請求項1記載のセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド。

【請求項3】 塩基性有機化合物が、pーフェニレンジアミン、mーフェニレンジアミン、あるいはその混合物であることを特徴とする請求項2記載のセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明はセメント・コンクリート構造物の補強材料に関するもので、更に詳しくは、高温かつ高湿度下に暴露されたときに優れた耐久性を有するセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッドに関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

高強度、高耐熱性を有する繊維として、ポリベンゾオキサゾールもしくはポリベンゾチアゾールまたはこれらのコポリマーから構成されるポリベンザゾール繊維が知られている。

従来、ロッド状のセメント・コンクリート補強材料としては、鉄筋が補強筋として使用されてきたが、最近ではアラミド繊維を用いたものが開発され実用化されている。アラミド繊維製のロッドは非磁性、非導電性であることが大きな特徴で、鉄筋が使えないセメント・コンクリート構造物の補強筋として使用されている。同様に非磁性、非導電性であるポリベンザゾール繊維からなるロッドは、アラミド繊維を凌ぐ補強効果を示し、次世代の製品として期待されている。

## [0003]

通常、ポリベンザゾール繊維は、上記ポリマーやコポリマーと酸溶媒を含むドープを紡糸口金より押し出した後、凝固性流体(水、または水と無機酸の混合液)中に浸漬して凝固させ、さらに水洗浴中で徹底的に洗浄し大部分の溶媒を除去した後、水酸化ナトリウム等の無機塩基の水溶液槽を通り、糸中に抽出されずに残っている酸を中和した後、乾燥することによって得られる。

# [0004]

この様にして製造されるポリベンザゾール繊維は上記に記載した通り、強度、 弾性率などの力学特性に優れるため、セメント・コンクリート補強材料としても 使用されていることは前述した通りであるが、さらなる性能の向上が期待されて おり、特に、高温かつ高湿度下に長時間暴露された場合に強度を充分に維持する ことができるセメント・コンクリート補強用のポリベンザゾール繊維製材料が強 く望まれていた。

#### [0005]

# 【発明が解決しようとする課題】

そこで、本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その目的は、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さいセメント・コンクリート補強材料を提供することであり、特にセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッドを提供するものである。

#### [0006]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明者は、塩基性有機化合物、なかでも、pーフェニレンジアミン、mーフェニレンジアミン、あるいはその混合物から選択される塩基性有機化合物を、モノマーあるいはその縮合物の形で糸中に付与したポリベンザソール繊維を用いると、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さいセメント・コンクリート補強材料が得られることを見いだし本発明に至った。

## [0007]

すなわち本発明は、下記の構成からなる。

1. 温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持

率が75%以上のセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド

- 2. ポリベンザゾール繊維が、塩基性有機化合物のモノマー又はその縮合物を含有してなることを特徴とする上記第1記載のセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド。
- 3. 塩基性有機化合物が、pーフェニレンジアミン、mーフェニレンジアミン、 あるいはその混合物であることを特徴とする上記第2記載のセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッド。

以下、本発明を詳述する。

# [0008]

ポリベンザゾール繊維とは、ポリベンザゾールポリマーよりなる繊維をいい、 ポリベンザゾール(以下、PBZともいう)とは、ポリベンゾオキサゾール(以 下、PBOともいう)ホモポリマー、ポリベンゾチアゾール(以下、PBTとも いう)ホモポリマーおよびPBOとPBTのランダム、シーケンシャルあるいは ブロック共重合ポリマー等をいう。

#### [0009]

PBZポリマーに含まれる構造単位としては、好ましくはライオトロピック液 晶ポリマーから選択される。当該ポリマーは構造式(a)~(f)に記載されている モノマー単位から成る。

# [0010]

【化1】

$$- \bigvee_{O} \bigvee_{N} \bigvee_{O} \bigvee_{(b)}$$

$$- \sum_{S}^{N} \sum_{S}^{N}$$
 (c)

$$-\sqrt{\frac{N}{S}}$$

$$\sqrt{\frac{d}{N}}$$

[0011]

ポリベンザゾール繊維は、PBZポリマーを含有するドープより製造されるが、当該ドープを調製するための好適な溶媒としては、クレゾールやそのポリマーを溶解しうる非酸化性の酸が挙げられる。好適な非酸化性の酸の例としては、ポリリン酸、メタンスルホン酸および高濃度の硫酸あるいはそれらの混合物が挙げられる。中でもポリリン酸及びメタンスルホン酸、特にポリリン酸が好適である

# [0012]

ドープ中のポリマー濃度は好ましくは少なくとも約7重量%であり、より好ましくは少なくとも10重量%、特に好ましくは少なくとも14重量%である。最大濃度は、例えばポリマーの溶解性やドープ粘度といった実際上の取り扱い性により限定される。それらの限界要因のために、ポリマー濃度は通常では20重量%を越えることはない。

# [0013]

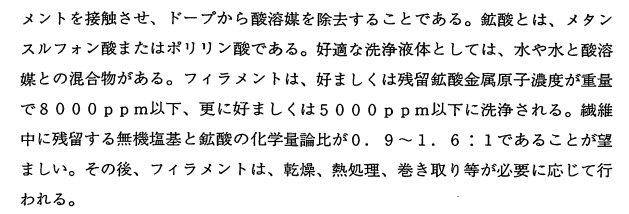
本発明において、好適なポリマーまたはコポリマーとドープは公知の方法で合成される。例えばWolfeらの米国特許第4,533,693号明細書(1985.8.6)、Sybert らの米国特許第4,772,678号明細書(1988.9.22)、Harrisの米国特許第4,847,350号明細書(1989.7.11)またはGregoryらの米国特許第5,089,591号明細書(1992.2.18)に記載されている。要約すると、好適なモノマーは非酸化性で脱水性の酸溶液中、非酸化性雰囲気で高速撹拌及び高剪断条件のもと約60℃から230℃までの段階的または任意の昇温速度で温度を上げることで反応させられる。

#### [0014]

このようにして得られるドープを紡糸口金から押し出し、空間で引き伸ばしてフィラメントに形成される。好適な製造法は先に述べた参考文献や米国特許第5,034,250号明細書に記載されている。紡糸口金を出たドープは紡糸口金と洗浄バス間の空間に入る。この空間は一般にエアギャップと呼ばれているが、空気である必要はない。この空間は、溶媒を除去すること無く、かつ、ドープと反応しない溶媒で満たされている必要があり、例えば空気、窒素、アルゴン、ヘリウム、二酸化炭素等が挙げられる。

## [0015]

紡糸後のフィラメントは、過度の延伸を避けるために洗浄され溶媒の一部が除去される。そして、更に洗浄され、適宜水酸化ナトリウム、水酸化カルシウム、水酸化カリウム等の無機塩基で中和され、ほとんどの溶媒は除去される。ここでいう洗浄とは、ポリベンザゾールポリマーを溶解している鉱酸に対し相溶性であり、ポリベンザゾールポリマーに対して溶媒とならない液体に繊維またはフィラ



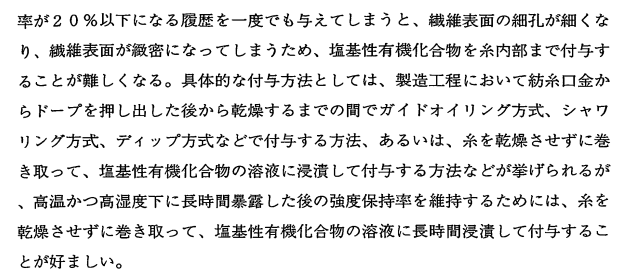
## [0016]

本発明に係るロッドの第一の特徴は、ポリベンザソール繊維中に塩基性有機化 合物をモノマーあるいは縮合物の形で含んでいることであり、これにより、温度 80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75 %以上、好ましくは80%以上のセメント・コンクリート補強用繊維シートを得 ることができる。ここでいう塩基性有機化合物とは、例えば芳香族アミンのよう に塩基性を示す有機化合物であれば特に限定されることはなく、1ーナフチルア ミン-4-スルフォン酸ナトリウム、1-アミノナフタレン、1,5-ジアミノ ナフタレン、βーフェニルエチルアミン、pーフェニレンジアミン、 οーフェニ レンジアミン、m-フェニレンジアミン、重炭酸アミノグアニジン、1,3-ビ ス(2-ベンゾチアゾリル)グアニジン、1,3-ジフェニルグアニジン、<math>1,3-ジ(o-トルイル) グアニジン、1,2,3-トリフェニルグアニジン、2 ー(2-ヒドロキシー5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール、3-アミノー 1, 2, 4-17-17-17, 2-[2-1]77-17, 4-17-17, 4-17, 5-17, 6-77 トラヒドロフタルイミドーメチル) -5-メチルフェニル]ベンゾトリアゾール 、2-(3,5-ジーtert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリ アゾール、キナゾリンー2.4ージオン、ピペラジン、アニリン、o-ヒドロキ シアニリン、o-フェノキシアニリン、p-ヒドロキシアニリン、ピリジン、キ ノリン、イソシアヌル酸等があげられる。

#### [0017]

塩基性有機化合物を付与する場合、糸中の水分率が20%以下になる履歴を一 度も与えることなしに塩基性有機化合物を付与することが好ましい。糸中の水分



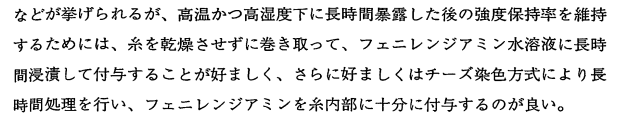


## [0018]

本発明に係るロッドの第二の特徴は、繊維中にpーフェニレンジアミン、mーフェニレンジアミン、あるいはその混合物から選択される塩基性有機化合物をモノマーあるいは縮合物の形で含んでいることであり、これにより、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上、好ましくは80%以上のロッドを得ることができる。他の塩基性有機化合物でも高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度低下を抑制する効果はあるが、中でもフェニレンジアミンが、その効果が大きい。フェニレンジアミンの付与量は10%以下、好ましくは8%以下、更に好ましくは2~6%であることが好ましい。10%を超えるとフェニレンジアミン付与量の増加によるフィラメント繊度の増加で初期の糸強度が低くなるため好ましくない。

## [0019]

フェニレンジアミンを付与する場合も、上記に述べた塩基性化合物を付与する場合と同様、糸中の水分率が20%以下になる履歴を一度も与えることなしに付与することが好ましい。糸中の水分率が20%以下になる履歴を一度でも与えてしまうと、繊維表面の細孔が細くなり、繊維表面が緻密になってしまうため、フェニレンジアミンを糸内部まで付与することが難しくなる。具体的な付与方法として、紡糸口金からドープを押し出した後から乾燥するまでの間でガイドオイリング方式、シャワリング方式、ディップ方式により付与する方法、あるいは、糸を乾燥させずに巻き取って、フェニレンジアミン水溶液に浸漬して付与する方法



# [0020]

p-7ェニレンジアミンとm-7ェニレンジアミンの配合比はp-7ェニレンジアミン:m-7ェニレンジアミン= $4:6\sim0:10$ であること、すなわちp-7ェニレンジアミンに対してm-7ェニレンジアミンの方が多いことが好ましい。

pーフェニレンジアミンはmーフェニレンジアミンと比較して水中での酸化縮合が格段に進みやすく水中ですぐに縮合度が上がってしまうため、フェニレンジアミン縮合物が繊維内部のボイド中に入りにくくなり、ボイド中をフェニレンジアミン縮合物で十分に満たし安定化させることが困難になり、その結果、ロッドとした場合に、温度80℃相対湿度80%雰囲気下で700時間暴露した後の引張強度保持率が75%以上を達成することが困難となる場合がある。mーフェニレンジアミンの酸化縮合が進みにくい性質を利用して、pーフェニレンジアミンに対してmーフェニレンジアミンを多く配合することでボイド中にフェニレンジアミン縮合物を安定的に付与することが可能となる。ただし、mーフェニレンジアミンのみでは酸化縮合が進みにくく、付与処理に非常に長時間必要となり生産性が悪くなるため、あまり好ましくない。酸化縮合を進めるために高温で処理する方法も挙げられるが、処理時に糸強度の低下を招くことがあるため、あまり好ましくない。

# [0021]

繊維内部における塩基性有機化合物の化学的な作用については明確には分かっていない。単純に、塩基性有機化合物のモノマーあるいは縮合体がポリベンザゾール繊維中のミクロボイド間に満たされているため、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても外からの水蒸気がPBZ分子に到達しにくくなり強度低下が起こりにくくなるのか、あるいは、ポリベンザゾール繊維中に残留している鉱酸あるいはその縮合物が水分により解離して放出した水素イオンを塩基性物質が捕捉して



系内を中性化することにより強度低下を抑制しているのか、あるいは、共役長の 長い塩基性有機化合物の縮合体が何らかの理由により繊維中で発生したラジカル を捕捉して系内を安定化させることにより強度低下を抑制しているのか、などが 推定されるが、本発明はこの考察に拘束されるものではない。

# [0022]

本発明に係わるセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッドは、通常、組紐状に編まれた後にエポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂で固められる。使用するフィラメントサイズで任意な直径の組紐とすることができるが、ハンドリングの点から、通常は直径が1mmから20mmである。例えば、3000デニールのストランドを16打ちの組紐(総デニールが48000デニール)とした場合、直径が2mmの組紐とすることができ、総デニールを752000デニールした場合、直径が8mmの組紐とする出来る。樹脂付着後のロッドの直径は付与樹脂量によって異なるが、通常、組紐より25%程度大きくなる。

# [0023]

# 【実施例】

以下に実例を用いて本発明を具体的に説明するが、本発明はもとより下記の実施例によって制限を受けるものではなく、前後記の主旨に適合し得る範囲で適当に変更を加えて実施することも勿論可能であり、それらはいずれも本発明の技術範囲に含まれる。

#### [0024]

(高温かつ高湿度下における強度低下の評価方法)

高温かつ高湿度下における強度低下の評価は、サンプルを恒温恒湿器中で高温かつ高湿度保管処理した後、標準状態(温度:20±2℃、相対湿度65±2%)の試験室内に取り出し、30分以内に引張試験を実施し、処理前の強度に対する処理後の強度保持率で評価を行った。なお、高温高湿度下での保管試験にはヤマト科学社製Humidic Chamber 1G43Mを使用し、恒温恒湿器中に光が入らないよう完全に遮光して、80℃、相対湿度80%の条件下にて700時間処理を実施した。引張強度の測定は、インストロン型引張試験機を用いて測定した。



(繊維中の残留リン酸濃度、ナトリウム濃度の評価方法)

繊維中の残留リン濃度は、試料をペレット状に固めて蛍光X線測定装置(フィリップスPW1404/DY685)を用いて測定し、ナトリウム濃度は中性子活性化分析法で測定した。

#### [0026]

水分率は、乾燥前重量:W0(g)、乾燥後重量:W1(g)から、下記の計算式に従って算出した。なお、乾燥は200℃1時間の条件で実施した。

(式) 水分率(%) =  $(W0-W1)/W1\times100$ 

[0027]

# (実施例1)

30  $\mathbb{C}$  のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30  $\mathrm{d}$   $\mathrm{L/g}$  のポリパラフェニレンベンゾビスオキサゾール14 重量%と五酸化リン含有率84. 3 %のポリリン酸から成る紡糸ドープを紡糸温度175  $\mathbb{C}$  で孔径0. 18 mm、孔数166 のノズルから押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするように配置された第1 洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1 洗浄浴の間のエアギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバーを設置した。クエンチ温度は60  $\mathbb{C}$  とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リン濃度が500  $\mathbb{D}$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リン濃度が $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後30秒間水洗した後、乾燥させずに多孔質樹脂ボビンに巻き取った。巻き取った糸の水分率は50%であった。12Lの水に、m-7エニレンジアミン2. 8 gとp-7エニレンジアミン1. 2 gを溶解した液を図1に示す装置に入れ、巻き取った糸を入れて常温 (20%) で24時間液を循環した後、さらに装置内の液を純水に置換し

て常温(20 °C)で1時間かけて循環した。その後、装置から糸を取り出して8 0 °Cにて4時間乾燥した。なお、液の循環は液中に空気を供給しながら実施した。得られた糸の繊維中の残留リン濃度、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は1900 ppm、ナトリウム濃度は760 ppm、Na/P モル比は0.5 4 であった。また、高温高湿度保管後の強度保持率は90% であった。

得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり20回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸を16本使用して16打ちの組み紐とし、その後エポキシ樹脂を組み紐に含侵硬化させ、樹脂量が16%の直径2mmのロッドを作製した。得られたロッドを高温、高湿度下による強度低下を測定した結果、強度保持率は、87%と優れていた。

# (比較例1)

ポリベンザゾール繊維中の残留リン濃度を5000ppm以下になるまで水洗し乾燥させずにフィラメントを紙管に巻き取るところまでは実施例1と同様に行った。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後30秒間水洗した後、80 $^{\circ}$ にて4時間乾燥した。得られた糸の繊維中の残留リン濃度、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4700 $^{\circ}$ pm、ナトリウム濃度は3300 $^{\circ}$ pm、Na/Pモル比は0.95であった。また、高温高湿度保管後の強度保持率は82%であった。

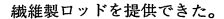
得られたポリベンザソール繊維12本を、1mあたり20回の撚りを加えながら撚り合わせ太さ3000デニールの合撚糸を得た。得られた合撚糸を16本使用して16打ちの組み紐とし、その後エポキシ樹脂を組み紐に含侵硬化させ、樹脂量が16%の直径2mmのロッドを作製した。得られたロッドを高温、高湿度下による強度低下を測定した結果、強度保持率は、73%と実施例1と比較して劣っていた。

# [0028]

#### 【発明の効果】

本発明によると、高温かつ高湿度下に長時間暴露された場合であっても強度を 充分に維持することができるセメント・コンクリート補強用のポリベンザゾール

ページ: 12/E



【図面の簡単な説明】

【図1】チーズ染色装置例の概要図

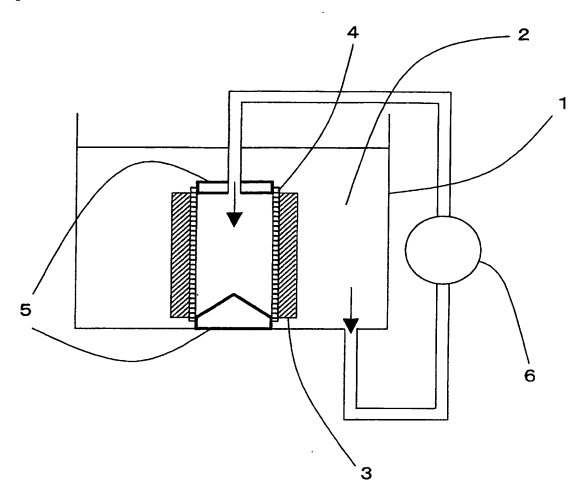
【符号の説明】

1:処理層、2:処理液、3:綾巻きされた未乾燥糸、4:透水性がある多孔質

ボビン、5:ボビンの栓、6:処理液循環ポンプ



【図1】





# 【要約】

【課題】高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さいセメント・コンクリート補強材料を提供することであり、特にセメント・コンクリート補強用ポリベンザゾール繊維製ロッドを提供するものである。

【解決手段】塩基性有機化合物、なかでも、pーフェニレンジアミン、mーフェニレンジアミン、あるいはその混合物から選択される塩基性有機化合物を、モノマーあるいはその縮合物の形で糸中に付与したポリベンザソール繊維を用いると、高温かつ高湿度下に長時間暴露されても強度低下の小さいセメント・コンクリート補強材料を得られることを見出した。

# 【選択図】図1

# 特願2002-307543

# 出願人履歴情報

# 識別番号

[000003160]

1. 変更年月日 1990年 8月10日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

氏 名 東洋紡績株式会社

2. 変更年月日 2003年 4月 9日

[変更理由] 名称変更 住所変更

住 所 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

氏 名 東洋紡績株式会社